

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: CLASE III (Tres). LIGERAMENTE PELIGROSO (PCS/OMS, 2009)
Antídotos: NO tiene antídoto conocido

Primeros Auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito

En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:
Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.
Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico

Toxicidad para peces: Moderadamente tóxico

Toxicidad para abejas: Poco Tóxico

No lavar equipos de aplicación en lagunas, ríos, arroyos u otras fuentes de agua ya que podría resultar peligroso para los peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame en un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases:

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Instrucciones de almacenamiento:

Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, protegido de la luz solar directa, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros productos similares. El local debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno" (Calavera)

Grupo químico i.a.: Fenilaminas

DECCO NO SCALD ANTIESCALDANTE

FORMULACION: Concentrado emulsionable [EC]

COMPOSICION:

Difenilamina 30.6% p/v (310 grs/Lt)

Nº Registro: 4259

Nº de Lote:

Fecha de Fabricación:

Tiempo de validez del producto: 2 años

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca "USO AGRÍCOLA"

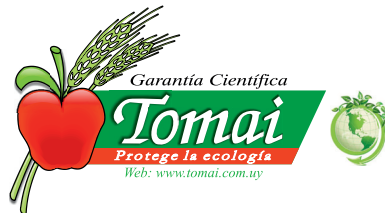
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

CONTENIDO NETO: 10 Lts

DECCO 

Fabricante:
DECCO IBÉRICA POST-COSECHA, S.A.U.
Origen: ESPAÑA



Registrante:
TOMAI Ltda. Misiones 1442 Esc.6
Montevideo (Uruguay)
Teléfono: 29153228

RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

DECCO NO SCALD está principalmente indicado para el **control de escaldado** en manzanas y peras destinadas a conservación frigorífica.

DOSES

Pera: 500 a 600 cc/100 Lts

Manzana: 600 a 650 cc/100 Lts

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto en pulverización sobre la fruta mediante inmersión durante 15-20 segundos en baño.

Para preparar el caldo del tratamiento, se procederá a añadir el formulado manteniendo el agua en agitación al menos durante 4-5 minutos.

Sólo es necesaria 1 aplicación previa al almacenaje de la fruta en las cámaras de conservación.

Plazo de seguridad para el consumo: 2 meses

PRECAUCIONES

Procurar que la fruta entre seca a los frigoríficos de conservación. No mantener las soluciones más de 24 horas y preparar soluciones frescas diariamente. No tratar frutas frías sacadas de cámaras frigoríficas. Tratar la fruta antes de los 7 días posteriores a la recolección. Para mejores resultados tratar tan pronto sea posible tras la recolección. No tratar frutos en mal estado (exceso de madurez, agrietado, daños por plagas, etc.)

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722.

CONCURRENIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

**NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLACCIÓN EN LAGOS,
RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**



CUIDADO

